

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN
MEDICINA DE EMERGENCIAS Y DESASTRES



**Niveles de bicarbonato sérico en relación con la escala
sofa como predictor de mortalidad en pacientes con
cetoacidosis diabética**

Tesis para obtener el Título Segunda Especialidad Profesional En Medicina De
Emergencias Y Desastres

Autor

Beltran Santillan, Julio Rafael

Chimbote – Perú
2018

ABSTRACT

problemática de la salud pública con especial énfasis en el Perú. Evaluar el rendimiento de la puntuación S.O.F.A. como predictor de mortalidad en enfermos con cetoacidosis diabética nos ayudara a realizar un mejor DX en los enfermos cetoacidosis diabética. El objetivo de la exploración es determinar la relación de los niveles de bicarbonato sérico con la escala S.O.F.A como predictor de mortalidad en pacientes con cetoacidosis diabética, atendidos en el servicio de emergencia del Hospital III EsSalud Chimbote. La importancia de los resultados es tener una base de datos de un diagnostico certeros en la realidad de la salud. La muestra será los pacientes adultos con DX de cetoacidosis diabética atendidos en el servicio de emergencia del Hospital III EsSalud de Chimbote en el periodo Julio 2018 - junio 2019. Se utilizará estadística descriptiva y de frecuencia. Los datos se procesarán por el programa SPSS. V. 22. Se realizará tablas de doble entradas y gráficos. En nuestros resultados esperamos encontrar relación entre ambas variables.